**Приложение №1**

**Систематический список позвоночных животных**

**Пермского зоопарка на 01.01. 2021 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды животных | Кол-во особей |
| M | F | U |
|  | **Рыбы - Pisces** |  |  |  |
|  | **Хвостоколообразные- Dasyatiformes** |  |  |  |
|  | **Сем. Речные хвостоколы - Potamotrygonidae** |  |  |  |
| 1 | Глазчатый хвостокол (Моторо) - Potamotrygon motoro | 0 | 1 | 0 |
|  | **Лепидосеренообразные (Двулегочникообразные) - Lepidosireniformes** |  |  |  |
| 2 | Лепидосирен причудливый - Lepidosirenparadoxa | 0 | 0 | 1 |
|  | **Панцирникообразные - Lepisosteiformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Панцирниковые - Lepisosteidae*** |  |  |  |
| 3 | Пятнистая панцирная щука - Lepisosteusoculatus |  |  | 2 |
|  | **Араванообразные - Osteoglossiformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Аравановые - Osteoelossida*** |  |  |  |
| 4 | Светлая аравана (остеоглоссум) - Ostеoglossumbicirrhosum | 0 | 0 | 1 |
|  | **Карпообразные - Cypriniformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Пираньевые - Serrasalmidae*** |  |  |  |
| 5 | Пиранья Наттерера (обыкновенная) – Serrasalmus nattereri | 0 | 0 | 4 |
|  | ***Сем. Харацидовые - Characidae*** |  |  |  |
| 6 | Тернеция (Траурная тетра) - Gymnocorymbus ternetzi | 0 | 0 | 120 |
| 7 | Грацилис (Тетра-светлячок) - Hemigrammus erythrozonus | 0 | 0 | 13 |
| 8 | Медная рыбка (Хасемания) - Hemigrammus (Nasemania) nanus | 0 | 0 | 9 |
| 9 | Фонарик - Hemigrammus ocellifer | 0 | 0 | 35 |
| 10 | Минор - Hyphessobrycon callistus minor | 0 | 0 | 29 |
| 11 | Тетра фон рио (Пламенная тетра) – Hyphessobrycon flammeus | 0 | 0 | 12 |
| 12 | Черный неон - Hyphessobrycon herbertaxelrodi | 0 | 0 | 27 |
| 13 | Белоплавничный орнатус - Hyphessobryconsp. “Whitefin” | 0 | 0 | 10 |
| 14 | Ложная королевская тетра (Кери) – Inpaichthys kerri | 0 | 0 | 36 |
| 15 | Черный орнатус - Megalamphodus megalopterus | 0 | 0 | 30 |
| 16 | Красный фантом (Красный орнатус) – Megalamphodus sweglesi | 0 | 0 | 6 |
| 17 | Бриллиантовая моенкаузия - Moenkhausia pittieri | 0 | 0 | 20 |
| 18 | Королевская тетра - Nematobrycon palmeri | 0 | 0 | 20 |
| 19 | Черная королевская тетра – Nematobrycon palmeri var.“Black” | 0 | 0 | 20 |
| 20 | Красный неон - Paracheirodon (Cheirodon) axelrodi | 0 | 0 | 40 |
| 21 |  Голубой неон (Неоновая рыбка) – Paracheirodon innesi  | 0 | 0 | 80 |
| 22 | Пристелла - Pristella maxillaris (riddlei) | 0 | 0 | 14 |
| 23 | Хальцеус желтоплавничный - Chalceus erythrotrurus | 0 | 0 | 3 |
| 24 | Неон зеленый - Paracheirodon simulans | 0 | 0 | 10 |
|  | ***Сем. Аптероновые - Apteronotidae*** |  |  |  |
| 25 | Черный нож (Белокаймовый) – Apteronotus albifrons | 0 | 0 | 4 |
|  | ***Сем. Карповые - Cyprinidae*** |  |  |  |
| 26 | Синештриховый барбус - Barbus barilioides | 0 | 0 | 6 |
| 27 | Огненный барбус - Barbus conchonius | 0 | 0 | 70 |
| 28 | Черный барбус - Barbus nigrofasciatus | 0 | 0 | 17 |
| 29 | Островной усач (Барбус олиголепис) – Barbus oligolepis | 0 | 0 | 5 |
| 30 | Барбус Шуберта (порода зеленого барбуса) - Barbuss."schuberti" | 0 | 0 | 3 |
| 31 | Суматранский барбус – Barbus tetrazona | 0 | 0 | 50 |
| 32 | Алый барбус (одесский) – Barbus ticto ("Odessae") | 0 | 0 | 6 |
| 33 | Вишневый барбус – Barbus titteya | 0 | 0 | 30 |
| 34 | Розовый данио – Brachydanio albolineatus | 0 | 0 | 19 |
| 35 | Данио рерио – Brachydanio rerio | 0 | 0 | 20 |
| 36 | Двухцветный лабео - Labeo (Epalzeorhynchus) bicolor | 0 | 0 | 1 |
| 37 | Зеленый лабео - Labeo (Epalzeorhynchus) frenatus | 0 | 0 | 1 |
| 38 | Барбус Денисона – Puntius (Crossocheilus) denisonii | 0 | 0 | 10 |
| 39 | Краснохвостая расбора – Rasbora borapetensis | 0 | 0 | 1 |
| 40 | Микрорасбора галактика - Microrasbora marginatus | 0 | 0 | 4 |
| 41 | Кардинал - Tanichthys albonubes | 0 | 0 | 30 |
| 42 | Барбус линейный - Desmopuntius johorensis | 0 | 0 | 3 |
| 43 | Барбус ореихтис - Oreichthys crenuchoides | 0 | 0 | 6 |
|  | ***Сем. Гиринохейловые - Gyrinocheilidae*** |  |  |  |
|  | ***Сем. Вьюновые - Cobitidae*** |  |  |  |
| 44 | Роскошная боция, или боция-клоун – Botia macracantha | 0 | 0 | 8 |
|  | **Сомообразные - Siluriformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Косатковые сомы - Bagridae*** |  |  |  |
| 45 | Павлиний глаз (Хорабагруз) – Holabargus brachysoma | 0 | 0 | 4 |
| 46 | Сиамская косатка - Leiocassis siamensis | 0 | 0 | 2 |
| 47 | Косатка-перевертыш - Mystus (Heterobagrus) leucophasis | 0 | 0 | 1 |
| 48 | Индийская синяя косатка (Сомик тенгара) - Mystus tengara | 0 | 0 | 11 |
|  | ***Сем. Пангасиевые сомы - Pangasiidae*** |  |  |  |
| 49 | Сиамский акулий сом – Pangasius sutchi (hypophthalmus) | 0 | 0 | 7 |
|  | ***Сем. Перистоусые (Бахромчатоусые) сомы - Mochokidae*** |  |  |  |
| 50 | Вуалевый синодонт - Synodontis eupterus | 0 | 0 | 1 |
|  | ***Сем. Бокочешуйниковые (Броняковые) сомы - Doradidae*** |  |  |  |
| 51 | Белопятнистый агамикс - Agamyxis albomaculatus (spinossimus) | 0 | 0 | 2 |
|  | ***Сем. Панцирные сомы - Callichthyidae*** |  |  |  |
| 52 | Коридорас Джули - Corydoras julii | 0 | 0 | 5 |
| 53 | Крапчатый сомик - Corydoras paleatus | 0 | 0 | 6 |
| 54 | Сомик Штербы - Corydoras sterbai | 0 | 0 | 10 |
|  | ***Сем. Кольчужныесомы - Loricariidae*** |  |  |  |
| 55 | Обыкновенный анцистр - Ancistrus dolichopterus | 0 | 0 | 50 |
| 56 | Звездчатый анцистр - Ancistrus hoplogenys | 0 | 0 | 5 |
| 57 | Анциструс альбинос - Ancistrus sp. alba | 0 | 0 | 50 |
| 58 | Пятнистый плекостом - Hypostomus plecostomus | 0 | 0 | 1 |
| 59 | Парчовый птеригоплихт - Pterygoplichthys gibbiceps | 0 | 0 | 3 |
| 60 | Панамская стурисома - Sturisoma panamense | 0 | 0 | 10 |
|  | **Сарганообразные - Beloniformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Полурыловые – Hemirhamphidae*** |  |  |  |
| 61 | Дермогенис – Dermogenys pusillus | 0 | 0 | 7 |
|  | **Карпозубообразные-Cyprinodontiformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Гамбузиевые (Пецилиевые) - Poecillidae*** |  |  |  |
| 62 | Гуппи - Poecilia (Lebistes) reticulate | 0 | 0 | 35 |
| 63 | Моллинезия-сфенопс (черная лира-молли) - Poecilia (Mollinesia) sphen | 0 | 0 | 4 |
| 64 | Велифера (парусная моллинезия) - Poecilia (Mollinesia) velifera | 0 | 0 | 3 |
| 65 | Крапчатая пецилия - Poecilia vittata | 0 | 0 | 24 |
| 66 | Обыкновенный меченосец - Xiphophorus helleri | 0 | 0 | 55 |
| 67 | Пятнистая платипецилия - Xiphophorus maculatus | 0 | 0 | 16 |
| 68 | Многоцветная платипецилия (обыкновенная) – Xiphophorus variatus | 0 | 0 | 6 |
|  | **Атеринообразные - Atheriniformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Бедоциевые – Bedotiidae*** |  |  |  |
| 69 | Бедоция - Bedotia geayi (madagascarensis) | 0 | 0 | 2 |
|  | ***Сем. Радужницы - Melanotaeniidae*** |  |  |  |
| 70 | Красная атерина - Glossolepis incisus | 0 | 0 | 10 |
| 71 | Двухцветная атерина (Меланотения Боесмена) – Melanotaenia boeseman | 0 | 0 | 2 |
| 72 | Бирюзовая или смарагдовая агерина – Melanotaenia lacuslris | 0 | 0 | 10 |
| 73 | Меланотения папуа – Melanotaenia papua | 0 | 0 | 7 |
| 74 | Меланотаения Паркенсона – Melanotaenia parkinsoni | 0 | 0 | 13 |
| 75 | Неоновая радужница -Melanotaenia praecox | 0 | 0 | 10 |
| 76 | Вильчатохвостая попондета - Popondichthys furcata | 0 | 0 | 4 |
|  | ***Сем. Тельматериновые - Thelmatherinidae*** |  |  |  |
| 77 | Тельматерина Ладигеза - Telmaterina ladigesi | 0 | 0 | 50 |
|  | **Окунеобразные - Perciformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Цихловые - Cichlidae*** |  |  |  |
| 78 | Бирюзовая акара - Aequidens spec. | 0 | 0 | 20 |
| 79 | Акараблю неон - Aequidens pulcher var. Blue Neon | 0 | 0 | 2 |
| 80 | Апистограмма Агасица огненно-красная – Apistogramma agassizii Fire Red | 0 | 0 | 8 |
| 81 | Цихлида-оскар (Астронотус) – Astronotus ocellatus | 0 | 0 | 2 |
| 82 | Аулонокара Бэнша - Aulonokara baenshi | 0 | 0 | 2 |
| 83 | Аулонокара Росэ - Aulonokarasp. “Rose” | 0 | 0 | 36 |
| 84 | Аулонокара блю неон - Aulonokarasp. “Blueneon” | 0 | 0 | 1 |
| 85 | Бриллиантовая цихлазома - Cichlasomacaprinte (cyanoguttatum) | 0 | 0 | 43 |
| 86 | Цихлазома Феста - Cichlasoma festae | 0 | 0 | 7 |
| 87 | Красногорлая цихлазома - Cichlasoma maculicauda | 0 | 0 | 3 |
| 88 | Масковая цихлазома (Цихлазома мееки) – Cichlasoma meeki | 0 | 0 | 2 |
| 89 | Никарагуанская цихлазома - Cichlasoma nicaraguense | 0 | 0 | 1 |
| 90 | Цихлазома северум -Cichlasoms severum | 0 | 0 | 1 |
| 91 | Красноголовая (радужная) цихлазома – Cichlasoma synspilum | 0 | 0 | 15 |
| 92 | Циатофаринкс –Cyathopharynx furcifer | 0 | 0 | 12 |
| 93 | Цифотиляпия зебра (Фронтоза) - Cyphotilapia frontosa | 0 | 0 | 6 |
| 94 | Желтохвостый циприхром – Cyprichromis leptosoma | 0 | 0 | 22 |
| 95 | Энантиопус килеса - Enantiopus melanogenys "Kilesa" | 0 | 0 | 2 |
| 96 | Васильковый хаплохром - Haplochromis (Cyrtocara) ahli | 0 | 0 | 16 |
| 109 | Хаплохромис Джексони белый - Sciaenochromis ahli var. White | 0 | 0 | 6 |
| 97 | Роскошный хаплохром ("Боадзулу") - Haplochromis (Hjassachromis) boadzulu | 0 | 0 | 20 |
| 98 | Сине-красный хаплохром - Protomelas (Haplochromis) fenestratus | 0 | 0 | 8 |
| 99 | Голубой дельфин (Хаплохром-дельфин) - Haplochromis (Cyrtocara) moorii | 0 | 0 | 10 |
| 100 | Радужная цихлида (Мультиспиноза) – Herotilapia multispinosa | 0 | 0 | 7 |
| 101 | Юлидохром Марлиера - Julidochromis marlieri | 0 | 0 | 18 |
| 102 | Масковый юлидохром - Julidochromis transcriptus | 0 | 0 | 18 |
| 103 | ЛабеотрофеусТревавас - Labeotropheus trewavasae | 0 | 0 | 11 |
| 104 | Желтый лабидохром - Labidochromiscaeruleusvar.yellow | 0 | 0 | 15 |
| 105 | Белый лабидохром - Labidochromis caeruleus var.white | 0 | 0 | 12 |
| 106 | Лабидохромис кимпума – Labidochromis sp. Kimpuma red | 0 | 0 | 6 |
| 107 | Лампролог Бушера - Laprologus (Neolamprologus) buescheri | 1 | 0 | 0 |
| 108 | Лапролог-бабочка (Перламутровая фея) – Laprologus calvus | 0 | 0 | 2 |
| 109 | Изящный лампролог - Laprologus (Neolamprologus) cilindricus | 0 | 0 | 8 |
| 110 | Цитроновый (лимонный) лампролог - Lamprologusleleupi | 0 | 0 | 3 |
| 111 | Золотой ракушковый лампролог – Lamprologus ocellatus “Gold” | 0 | 0 | 3 |
| 112 | Отофаринкс литобатес- Otopharynx lithobates | 0 | 0 | 15 |
| 113 | Четырехпятнистый отофаринкс тетрастигма – Otopharynx tetrastigma | 0 | 0 | 3 |
| 114 | Боливийский хромис-бабочка – Papiliochromis altispinosa | 0 | 0 | 6 |
| 115 | Темный циприхромис - Paracyprichromis nigripinnis | 0 | 0 | 3 |
| 116 | Пятнистая петения - Petenia splendida | 0 | 0 | 7 |
| 117 | Белогубый плацидохромис - Placidochromissp. “Whitelips” | 0 | 0 | 14 |
| 118 | Стройный псевдотрофеус - Pseudotropheus elongatus | 0 | 0 | 5 |
| 119 | Псевдотрофеус зебра - Pseudotropheus (Maylandia) zebravar. | 0 | 0 | 4 |
| 120 | Стройный тельматохромис - Telmatochromis bifrenatus | 0 | 0 | 6 |
| 121 | Звездчатый трофеус – Tropheus duboisi | 0 | 0 | 3 |
| 122 | Трофеус Мура, цветовые вариации Икола Кайзер, Бемба и Ред Феникс- Tropheusmoorii | 0 | 0 | 19 |
| 124 | Цихла -Cichla ocellaris | 0 | 0 | 3 |
|  | Протомелас спилонотус - Protomelas spilonotus | 0 | 0 | 2 |
|  | ***Сем. Головешковые (Ротановые) - Eleotridae*** |  |  |  |
| 125 | Ковровый элиотрис -Tateurndina ocellicauda | 0 | 0 | 6 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Рептилии - Reptilia** |  |  |  |
|  | **Черепахи - Сhelonia** |  |  |  |
|  | ***Сем. Двухкоготныечерепахи - Carettochelyidae*** |  |  |  |
| 126 | Двухкоготная черепаха - Сarettochelys insculpa | 1 | 1 | 0 |
|  | ***Сем. Каймановые черепахи - Chelydridae*** |  |  |  |
| 127 | Грифовая черепаха - Macroclemys temmincki | 0 | 0 | 3 |
|  | ***Сем. Пресноводные черепахи - Emydidae*** |  |  |  |
| 128 | Европейская болотная черепаха –Emys orbiculata | 2 | 2 | 0 |
| 129 | Красноухая черепаха- Trachemys scripta | 0 | 0 | 3 |
|  | ***Сем. Сухопутные черепахи - Testudinidae*** |  |  |  |
| 130 | Среднеазиатская (степная) черепаха - Agrionemys (Testudo) horsfieldi | 3 | 2 | 0 |
| 131 | Шпороносная черепаха – Geochelone sulcata | 1 | 1 | 0 |
| 132 | Эластичная черепаха – Malacochersus tornieri | 13 | 2 | 0 |
| 133 | Средиземноморская черепаха - Testudo graeca | 0 | 2 | 0 |
| 134 | Балканская черепаха - Testudo hermanni | 0 | 2 | 0 |
| 135 | Египетская черепаха - Testudo (Pseudotestudo) kleinmanni | 2 | 0 | 0 |
|  | **Крокодилы - Crocidilia** |  |  |  |
|  | ***Сем. Аллигаторы - Alligatoridae*** |  |  |  |
| 136 | Крокодиловый кайман – Caiman crocodilus yacare | 1 | 1 | 0 |
|  | **Чешуйчатые, подотряд Ящерицы - Squamata, Sauria** |  |  |  |
|  | ***Сем. Гекконовые - Gekkonidae*** |  |  |  |
| 137 | Мадагаскарская фельзума (Мадагаскарский дневной геккон) – Phelsuma madagascsriensis | 1 | 2 | 0 |
|  | ***Сем. Агамовые - Agamidae*** |  |  |  |
| 138 | Акантозавр Натальи - Acanthosaura nataliae | 0 | 2 | 0 |
| 139 | Плащеносная ящерица - Chlamydosaurus kingii | 0 | 0 | 2 |
| 140 | Водяная агама (водяной дракон) – Physignathus cocincinus | 1 | 2 | 6 |
|  | ***Сем. Игуановые - Iguanidae*** |  |  |  |
| 141 | Анолис-рыцарь – Anolis equestris | 0 | 0 | 3 |
| 142 | Шлемоносный василиск –Basiliscus plumifrons | 1 | 1 | 0 |
| 143 | Обыкновенная (зеленая) игуана – Iguana iguana | 1 | 1 | 0 |
|  | ***Сем. Сцинковые - Scincidae*** |  |  |  |
| 144 | Обыкн. исполинская ящерица (синеязычный сцинк) – Tiliqua scincoides | 0 | 0 | 1 |
|  | ***Сем. Варановые - Varanidae*** |  |  |  |
| 145 | Полосатый варан - Varanus salvator | 0 | 0 | 1 |
|  | **Чешуйчатые. Подотряд Змеи - Squamata, Serpentes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Ложноногие (Удавообразные) змеи - Boidae*** |  |  |  |
| 146 | Императорский удав - Boa constrictor imperator | 0 | 2 | 0 |
| 147 | Кубинский удав - Epicrates angulifer | 1 | 1 | 0 |
| 148 | Тигровый питон - Python molurus | 0 | 0 | 1 |
| 149 | Мадагаскарский древесный удав –Sanzinia madagascariensis | 0 | 0 | 1 |
|  | ***Сем. Ужеобразныезмеи - Colubridae*** |  |  |  |
| 150 | Маисовый (пятнистый лазающий) полоз – Elaphe guttata | 1 | 0 | 0 |
| 151 | Амурский полоз (Полоз Шренка) – Elaphe schrencki | 1 | 0 | 0 |
| 152 | Синалоайская молочная змея – Lampropeltis triangulumsinaloae | 0 | 0 | 1 |
|  | ***Сем. Ямкоголовыезмеи - Crotalidae*** |  |  |  |
| 153 | Китайская куфия -Trimeresurus (Vividovipera)stejnegeri | 1 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Птицы - Aves** |  |  |  |
|  | **Казуарообразные - Сasuariiformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Эму - Dromaidae*** |  |  |  |
| 154 | Эму - Dromaius novaehollandiae | 1 | 1 | 0 |
|  | **Аистообразные - Ciconiiformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Цаплевые - Ardeidae*** |  |  |  |
| 155 | Кваква - Nycticorax nycticorax | 1 | 1 | 3 |
|  | **Соколообразные - Falconiformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Ястребиные - Accipitridae*** |  |  |  |
| 156 | Белоплечий орлан – Haliaeetus pelagicus  | 1 | 1 | 0 |
| 157 | Ястреб-тетеревятник - Accipiter gentilis | 0 | 1 | 0 |
| 158 | Обыкновенный канюк (сарыч) – Buteo buteo | 0 | 1 | 0 |
| 159 | Мохноногий канюк (зимняк) – Buteo lagopus | 1 | 0 | 0 |
| 160 | Степной орел – Aquila rapax | 0 | 1 | 0 |
| 161 | Беркут – Aquila chrysaetos | 0 | 1 | 0 |
| 162 | Осоед - Pernis apivorus | 0 | 0 | 1 |
| 163 | Белоголовый сип - Gyps fulvus | 1 | 1 | 0 |
|  | ***Сем. Соколиные - Falconidae*** |  |  |  |
| 164 | Обыкновенная пустельга – Falco tinnunculus | 0 | 1 | 0 |
| 165 | Дербник - Falco columbarius | 0 | 0 | 1 |
| 166 | Чеглок – Falco subbuteo | 0 | 0 | 1 |
|  | **Курообразные - Galliformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Тетеревиные - Tetraonidae*** |  |  |  |
| 167 | Тетерев – Lyrurus (Tetrao) tetrix | 1 | 0 | 0 |
|  | ***Сем. Фазановые - Phasianidae*** |  |  |  |
| 168 | Калифорнийский хохлатый перепел – Callipepla (Lophortyx) californica | 2 | 0 | 0 |
| 169 | Кеклик (каменная куропатка) – Alectoris chucar | 2 | 2 | 0 |
| 170 | Японский перепел – Coturnix japonica var. Dom | 16 | 67 | 0 |
| 171 | Домашняя курица (разные породы) – Gallus gallusvar.dom. | 6 | 6 | 5 |
| 172 | Тайванский фазан (Свайно) – Lophura swinhoii | 1 | 1 | 0 |
| 173 | Королевский фазан – Syrmaticus reevesi | 2 | 4 | 0 |
| 174 | Обыкновенный фазан – Phasianus colchicus | 1 | 3 | 0 |
| 175 | Золотой фазан – Chrysolophus pictus | 3 | 2 | 9 |
| 176 | Алмазный фазан – Chrysolophus amherstiae | 5 | 4 | 0 |
| 177 | Обыкновенный павлин – Pavo cristatus | 4 | 6 | 0 |
| 178 | Цесарка – Numida meleagris var.dom. | 2 | 0 | 0 |
| 179 | Серая куропатка- Perdix perdix | 2 | 2 | 11 |
| 180 | Грифовая цесарка –Acrillium vulturinum | 1 | 1 | 6 |
|  | **Журавлеобразные - Gruiformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Журавли - Gruidae*** |  |  |  |
| 181 | Серый журавль – Grus grus | 1 | 1 | 0 |
| 182 | Японский журавль – Grus japonensis | 1 | 1 | 0 |
| 183 | Восточный венценосный журавль – Balearica reguloru mgibbericeps | 1 | 0 | 0 |
|  | ***Сем. Пастушковые - Rallidae*** |  |  |  |
| 184 | Камышница – Gallinula chloropus | 0 | 0 | 1 |
|  | **Голубеобразные - Columbiformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Голубиные - Columbidae*** |  |  |  |
| 185 | Павлиний голубь – Columba livia var.dom | 3 | 3 | 15 |
| 186 | Вяхирь – Columba palumbus | 0 | 1 | 0 |
| 187 | Смеющаяся горлица (египетская, певчая, хохочущая) – Streptopelia risoria | 5 | 4 | 11 |
| 189 | Бриллиантовая горлица – Geopelia cuneata | 2 | 2 | 2 |
| 190 | Венценосныйголубь – Goura cristata | 1 | 0 | 0 |
| 191 | Веероносный венценосный голубь – Goura victoria | 1 | 1 | 0 |
|  | **Попугаеобразные - Psittaciformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Попугаевые. Подсем.Какаду - Psittasidae, Cacatuinae*** |  |  |  |
| 192 | Малый желтохохлый какаду – Cacatua sulphurea | 2 | 1 | 0 |
| 193 | Корелла (нимфа) – Nymphicus hollandicus | 4 | 4 | 10 |
|  | ***Сем. Попугаевые. Подсем. Настоящие попугаи - Psittasidae, Psittasinae*** |  |  |  |
| 194 | Синежелтый ара –Ara ararauna | 2 | 2 | 0 |
| 195 | Благородный зелено-красный попугай – Eclectus roratus | 0 | 1 | 0 |
| 196 | Патагонский (скалистый) попугай - Cyanoliseus patagonus | 1 | 0 | 0 |
| 197 | Обыкновенная (пестрая) розелла – Platycercus eximius | 3 | 3 | 0 |
| 198 | Волнистый попугайчик – Melopsittacus undulates | 13 | 12 | 35 |
| 199 | Краснохвостый жако – Psittacus erithacus erithacus | 1 | 1 | 0 |
| 200 | Сенегальский попугай - Poicephalus senegalus | 0 | 1 | 0 |
| 201 | Розовощекий неразлучник - Agapornis roseicollis | 1 | 0 | 0 |
| 202 | Неразлучник Фишера - Agapornis fischeri | 8 | 8 | 2 |
| 203 | Масковый неразлучник - Agapornis personata | 4 | 1 | 4 |
| 204 | Малый кольчатый (ожереловый) попугай - Psittacula krameri | 2 | 2 | 0 |
| 205 | Сероголовый аратинга - Aratinga weddellii | 2 | 0 | 0 |
| 206 | Синелобый амазон – Amazona aestiva | 1 | 1 | 0 |
| 207 | Венесуэльский амазон – Amazona amazonica | 2 | 3 | 0 |
|  | **Кукушкообразные - Cuculiformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Тураковые - Musophagidae*** |  |  |  |
| 208 | Фиолетовый турако – Musophaga violacea | 3 | 5 | 0 |
|  | **Совообразные - Strigiformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Сипуховые - Tytonidae*** |  |  |  |
| 209 | Сипуха – Tyto alba | 1 | 3 | 0 |
|  | ***Сем. Настоящие совы - Strigidae*** |  |  |  |
| 210 | Филин - Bubo bubo | 1 | 1 | 0 |
| 211 | Белая сова – Nyctea scandiaca | 2 | 2 | 0 |
| 212 | Длиннохвостая неясыть - Strix uralensis | 1 | 2 | 0 |
| 213 | Бородатая неясыть – Strix nebulosa | 1 | 1 | 0 |
| 214 | Мохноногий сыч – Aegolius funereus | 2 | 4 | 2 |
| 215 | Ушастая сова – Asio otus | 1 | 1 | 0 |
| 216 | Болотная сова – Asio flammeus | 1 | 0 | 0 |
|  | **Ракшеобразные - Coraciiformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Птицы-носороги - Bucerotidae*** |  |  |  |
| 217 | Двурогий калао – Buceros bicornis | 1 | 1 | 0 |
|  | **Дятлообразные - Piciformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Тукановые - Ramphastidae*** |  |  |  |
| 218 | Черноклювый (Северный) тукан-ариель – Ramphastos vitellinus vitellinus | 0 | 1 | 0 |
| 219 | Черношейный (черногорлый) арасари – Pteroglossus aracari | 0 | 1 | 0 |
| 220 | Зеленый арасари (Зеленый тукан) – Pteroglossus viridis | 1 | 0 | 0 |
|  | **Воробьинообразные - Passeriformes** |  |  |  |
|  | ***Сем. Дроздовые - Turdidae*** |  |  |  |
| 221 | Рябинник - Turdus pilaris | 0 | 0 | 1 |
|  | ***Сем. Овсянковые - Emberizidae*** |  |  |  |
| 222 | Обыкновенная овсянка - Emberiza citrinella | 0 | 0 | 2 |
|  | ***Сем. Вьюрковые - Fringillidae*** |  |  |  |
| 223 | Клест-еловик - Loxia curvirostra | 0 | 0 | 1 |
| 224 | Обыкновенная чечетка - Acanthis flammea | 0 | 0 | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  | ***Сем. Астрильдовые - Estrilidae*** |  |  |  |
| 225 | Зебровая амадина - Poephila (Taeniopygia) guttata | 10 | 5 | 1 |
| 226 | Японская амадина | 2 | 3 | 0 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Млекопитающие - Mammalia** |  |  |  |
|  | **Насекомоядные - Insectivora** |  |  |  |
|  | ***Сем. Ежовые - Erinaceidae*** |  |  |  |
| 227 | Ушастый еж –Hemiechinus auritus | 0 | 1 | 0 |
|  | **Рукокрылые - Chiroptera** |  |  |  |
|  | ***Сем. Крылановые - Pteropodidae*** |  |  |  |
| 228 | Египетская летучая собака – Rousettus aegyptiacus | 25 | 32 | 0 |
|  | **Приматы - Primates** |  |  |  |
|  | ***Сем. Лемуровыее - Lemuridae*** |  |  |  |
| 229 | Кошачий лемур - Lemur catta | 2 | 5 | 0 |
|  | ***Сем. Игрунковые - Callitrichidae*** |  |  |  |
| 230 | Карликовая мармозетка (игрунка) - Cebuella (Callithrix) pygmaea | 2 | 1 | 2 |
| 231 | Краснорукий тамарин - Saguinus midas | 6 | 4 | 0 |
| 232 | Эдипов (хохлатый) тамарин – Saguinus oedipus | 3 | 3 | 3 |
|  | ***Сем. Мартышковые - Cercopithecidae*** |  |  |  |
| 233 | Японский макак - Macaca fuscata | 4 | 3 | 0 |
| 234 | Браззовская мартышка - Cercopithecus neglectus | 1 | 1 | 0 |
| 235 | Восточный колобус – Colobus guereza | 3 | 4 | 0 |
| 236 | Яванский лангур (Блестящий гульман) – Trachyoithecus auratus | 1 | 2 | 0 |
|  | **Зайцеобразные - Lagomorpha** |  |  |  |
|  | ***Сем. Зайцевые - Leporidae*** |  |  |  |
| 237 | Заяц-беляк - Lepus timidus | 6 | 3 | 1 |
|  | **Грызуны - Rodentia** |  |  |  |
|  | ***Сем. Беличьи - Sciuridae*** |  |  |  |
| 238 | Белка Превоста - Callosciurus prevosti | 2 | 1 | 0 |
| 239 | Обыкновенная белка - Sciurus vulgaris | 2 | 3 | 0 |
|  | ***Сем. Хомяковые - Cricetidae*** |  |  |  |
| 250 | Монгольская (когтистая) песчанка – Meriones unguiculatus | 0 | 0 | 32 |
| 251 | Золотистый (сирийский) хомячок – Mesocricetus auratus |  |  | 17 |
| 252 | Жирнохвостая песчанка - Pachyuromys duprasi | 0 | 0 | 13 |
| 253 | Джунгарский хомячок - Phodopus sungorus | 0 | 0 | 14 |
| 254 | Пушистохвостая песчанка- Sekeetamus calurus | 0 | 0 | 2 |
| 255 | Пеструшка желтая -Eolagurus luteus | 0 | 0 | 15 |
|  | ***Сем. Мышиные - Muridae*** |  |  |  |
| 256 | Иглистая мышь - Acomys cahirinus | 0 | 0 | 35 |
| 257 | Мышь-малютка- Micromys minutus | 0 | 0 | 1 |
| 258 | Акациевая крыса-Thallomys sp. | 2 | 0 | 0 |
|  | ***Сем. Сониевые- Myoxidae (Gliridae)*** |  |  |  |
| 259 | Африканская соня- Graphiurus murinus  | 0 | 0 | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  | ***Сем. Свинковые - Caviidae*** |  |  |  |
| 260 | Морская свинка (домашняя форма) – Cavia apereavar.dom.  | 0 | 0 | 48 |
| 261 | Мара патагонская- Dolichotis patagonium | 6 | 1 |  |
|  | ***Сем. Водосвинковые - Hydrohoriedae*** |  |  |  |
| 262 | Водосвинка (капибара) – Hydrochoerus hydrochaeris | 1 | 4 |  |
|  | ***Сем. Шиншилловые - Chinchillidae*** |  |  |  |
| 263 | Шиншилла (домашняя форма) – Chinchilla lanigera | 6 | 4 | 0 |
|  | ***Сем. Восьмизубовые - Octodontidae*** |  |  |  |
| 264 | Дегу – Octodon degus | 0 | 0 | 23 |
|  | **Хищные - Carnivora** |  |  |  |
|  | ***Сем. Собачьи - Canidae*** |  |  |  |
| 265 | Волк – Canis lupus | 1 | 2 | 0 |
| 266 | Красный волк – Cuon alpinus | 1 | 1 | 0 |
| 267 | Енотовидная собака – Nyctereutes procyonoides | 2 | 2 | 0 |
| 268 | Обыкновенная лисица – Vulpes vulpes | 1 | 1 | 0 |
|  | ***Сем. Медвежьи - Ursidae*** |  |  |  |
| 269 | Уссурийский белогрудый (гималайский) медведь - Selenarctos (Ursus) thibetanus ussuricus | 0 | 1 | 0 |
| 270 | Бурый медведь - Ursus arctos arctos | 1 | 2 | 0 |
| 271 | Тяньшанский бурый (белокоготный) медведь - Ursus arctos isabellinus  | 0 | 1 | 0 |
| 272 | Белый медведь - Ursus (Thalarctos) maritimus | 1 | 1 | 0 |
|  | ***Сем. Енотовые - Procyonidae*** |  |  |  |
| 273 | Носуха - Nasua nasua | 2 | 3 | 0 |
| 274 | Енот-полоскун - Procyon lotor | 0 | 2 | 0 |
|  | ***Сем. Куньи - Mustelidae*** |  |  |  |
| 275 | Обыкновенная выдра – Lutra lutralutra | 1 | 0 | 0 |
| 276 | Уссурийская харза - Martes flavigula aterima | 2 | 1 | 0 |
|  | ***Сем. Виверровые - Viverridae*** |  |  |  |
| 277 | Желтый мангуст - Cynictis pennicillata | 2 | 6 | 0 |
| 278 | Пятнистая генета - Genetta tigrina | 1 | 0 | 0 |
| 279 | Полосатый мангуст – Mungos mungo staeniatus | 1 | 1 | 0 |
| 280 | Обыкновенный мусанг - Paradoxurus hermaphroditus | 0 | 1 | 0 |
| 281 | Сурикат-Suricata suricatta | 1 | 2 | 0 |
|  | ***Сем. Кошачьи - Felidae*** |  |  |  |
| 282 | Дальневосточный лесной кот - Felis (Prionailurus) bengalensis euptilura | 1 | 0 | 0 |
| 283 | Рысь - Felis (Lynx) lynx | 1 | 2 | 0 |
| 284 | Лев - Panthera leo | 2 | 1 | 0 |
| 285 | Леопард - Panthera pardus | 0 | 1 | 0 |
| 286 | Амурский тигр - Panthera tigris altaica | 1 | 1 | 0 |
| 287 | Снежный барс (Ирбис) - (Panthera (Uncia) uncia | 1 | 1 | 0 |
|  | **Непарнокопытные - Perissodactyla** |  |  |  |
|  | ***Сем. Лошадиные - Equidae*** |  |  |  |
| 288 | Пони - Equus caballus | 1 | 3 | 0 |
| 289 | Лошадь - Equus caballus | 0 | 1 | 0 |
|  | **Даманы - Hyracoidea** |  |  |  |
|  | ***Сем. Дамановые - Procaviidae*** |  |  |  |
| 290 | Капский (скалистый) даман - Procavia capensis capensis | 2 | 4 | 0 |
|  | **Парнокопытные - Artiodactyla** |  |  |  |
|  | ***Сем. Свиные - Suidae*** |  |  |  |
| 291 | Кабан - Sus scrofa | 1 | 1 | 0 |
|  | ***Сем. Верблюдовые - Camelidae*** |  |  |  |
| 292 | Альпака - Lama pacos | 1 | 3 | 0 |
|  | ***Сем. Оленевые - Cervidae*** |  |  |  |
| 293 | Пятнистый олень - Cervus nippon | 1 | 3 | 0 |
| 294 | Северный олень - Rangifer tarandus | 1 | 2 | 0 |
|  | ***Сем. Полорогие - Bovidae*** |  |  |  |
| 295 | Домашний як - Bos mutus var.dom. | 0 | 2 | 0 |
| 296 | Гималайский тар - Hemitragus jemlahicus | 3 | 6 | 0 |
| 297 | Винторогий козел (мархур) – Capra falconeri heptneri | 7 | 4 | 0 |
| 298 | Камерунская коза - Capra hircus | 1 | 2 | 0 |
| 299 | Европейский муфлон - Ovis (orientalis) musimon | 1 | 1 | 0 |
| 300 | Карликовая овца | 3 | 5 | 0 |

**Список животных, взятых на временное содержание в МАУК «Пермский зоопарк» на 2020г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  Вид животного | самец | самка | Пол не определен | Откуда прибыло, дата |
| 1 | **Соколообразные - Falconiformes** |  |  |  |  |
|  | ***Сем. Ястребиные - Accipitridae*** |  |  |  |  |
|  | Белоплечий орлан – Haliaeetus pelagicus  | 1 | 1 | 0 | ГАУ «Московский зоопарк»,12.03.2018г. |

**Список животных, переданных на временное содержание в другие зоопарки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вид животного | самец | самка | Не определен | Куда убыл, дата убытия |
| 1 | Белый медведь - Ursus (Thalarctos) maritimus | 1 | 0 | 0 | МБУК «Казанский зооботсад»,02.11.2018г |
| 2 | Снежный барс (Ирбис) - Panthera (Uncia) uncia | 0 | 1 | 0 | МУП города Новосибирска «Зоологический парк имени Ростислава Александровича Шило», 18.09.2018г |